PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04B 10/135

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/46942

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

MC, NL, PT, SE).

10. August 2000 (10.08,00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00320

(22) Internationales Anmeldedatum: 17. Januar 2000 (17.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

•

í

199 04 137.7

3. Februar 1999 (03.02.99)

Veröffentlicht

DE

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder alle (für Bestimmungsstaaten ausser **DEUTSCHE** TELEKOM AG [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Allee 140, D-53113 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DULTZ, Wolfgang [DE/DE]; Marienberger Strasse 37, D-65396 Frankfurt (DE). BERES-NEV, Leonid [RU/US]; 10730 Faulkner Ridge Circle, Columbia, MD 21044 (US). FRINS, Ema [UY/UY]; Garibaldi 2859 Ap. 403, 11600 Montevideo (UY). KÜPPERS, Franko [DE/DE]; Pupinweg 3, D-64295 Darmstadt (DE). SCHMITZER, Heidrun [DE/DE]; König-Philipp-Weg 25, D-93051 Regensburg (DE). VOBIAN, Joachim [DE/DE]; Am Hang 6, D-64367 Mühltal (DE). WEIERSHAUSEN. Werner [DE/DE]; Alte Darmstädter Strasse 17, D-64367 Mühltal (DE).

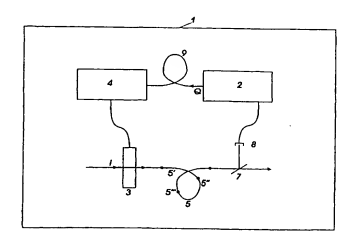
(74) Gemeinsamer Vertreter: DEUTSCHE TELEKOM AG: Rechtsabteilung (Patente) PA1, D-64307 Darmstadt (DE).

(54) Title: REDUCTION OF THE DISTORTION OF OPTICAL IMPULSES THROUGH POLARISATION MODE DISPERSION IN OPTICAL TRANSMISSION SYSTEMS

(54) Bezeichnung: REDUKTION DER VERZERRUNG VON OPTISCHEN IMPULSEN DURCH DIE POLARISATIONSMODENDIS-PERSION IN OPTISCHEN ÜBERTRAGUNGSSYSTEMEN

(57) Abstract

When an optical impulse with any polarisation is transmitted through an optical transmission system which is optically anisotropic at least in sections, the optical impulse is generally distorted due to the different speeds for the different polarisation components. This distortion of the optical impulses reduces the maximum transmission of the system in particular. This can be resolved with a method in which a polarisation setting device for setting the polarisation of the optical impulse is controlled in such a way as to maximise the transmission performance, in accordance with the determined transmission performance of the transmission system; and with an optical transmission system comprising an optical transmission medium, a device for determining the transmission performance of the transmission system, a regulating device and a polarisation setting device. The output signal of the device for determining the transmission performance of the transmission system is adjacent to the regulating device which controls the polarisation setting device for modifying the polarisation of the optical impulses in such a way as to optimise the transmission performance.



(57) Zusammenfassung

Bei der Transmission eines optischen Impulses mit beliebiger Polarisation durch ein optisches Übertragungssystem, welches zumindest abschnittsweise optisch anisotrop ist, wird im allgemeinen der optische Impulse aufgrund der unterschiedlichen Geschwindigkeiten für die verschiedenen Polarisationskomponenten verzertt. Diese Verzerrung der optischen Impulse vermindert insbesondere die maximale Übertragungsgrate des Systems. Eine Abhilfe schafft einerseits ein Verfahren, bei welchem unter Ansprechen der erfassten übertragungsgüte des Übertragungssystems eine Polarisationsstelleinrichtung zum Einstellen der Polarisation des optischen Impulses derart Übertragungsmedium, eine Einrichtung zur Bestimmung der Übertragungsgüte des Übertragungssystem, welches ein optisches Polarisationsstelleinrichtung umfasst. Das Ausgangssignal der Einrichtung zur Bestimmung der Übertragungsgüte des Übertragungsgüte des Übertragungssystems eine Regeleinrichtung und eine liegt an der Regeleinrichtung an, welche die Polarisationsstelleinrichtung zum Verändern der Polarisation der optischen Impulse derart ansteuert, dass eine Optimierung der Übertragungsgüte erfolgt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

į.					, and and	ernation.	ale Allineidungen gem
AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Danemark Estland	ES FI FR GA GB GE GH GN IE IL IS IT JP KE KG KP KZ LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MW MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe

Reduktion der Verzerrung von optischen Impulsen durch die Polarisationsmodendispersion in optischen Übertragungssystemen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Reduktion der Verzerrung von optischen Impulsen in optischen Übertragungssystemen nach Anspruch 1 und ein optisches Übertragungssystem mit reduzierter Verbreiterung der das System durchlaufende optische Impulse nach Anspruch 5.

In der optischen Nachrichtenübertragung werden häufig optische Komponenten, beispielsweise optische Bauelemente und Glasfasern verwendet, die nur in erster Näherung isotrop oder von Natur aus optisch nicht isotrop sind. Beispielsweise weisen die in photonischen Netzen verwendeten Glasfasern im allgemeinen aufgrund des Herstellungsprozesses und des Aufbaus oder durch äußere Umstände, wie beispielsweise Temperatur- und Druckschwankungen, aber auch Biegungen der Faser selbst, optische Anisotropien auf. Diese, zum Teil ortsabhängigen Anisotropien haben auch eine optische Doppelbrechnung zur Folge, die auch von Ort zu Ort in der Faser variieren kann. Die Doppelbrechung führt dazu, daß sich in einem betrachteten Faserabschnitt zwei orthogonal polarisierte Eigenwellen des Lichtes mit unterschiedlicher Phasengeschwindigkeit ausbreiten. Für den allgemeinen Fall der Transmission eines optischen Signals, insbesondere eines optischen Impulses mit beliebiger Polarisation durch die Faser bedeutet dies, daß der optische Puls aufgrund der unterschiedlichen Geschwindigkeit der verschiedenen Polarisationskomponenten im Verlauf des Fortpflanzens verzerrt, d.h. verbreitert wird. Diese Verbreiterung der optischen Impulse limitiert insbesondere die Übertragungsrate im Übertragungssystem.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Reduktion der Verzerrung von optischen Impulsen in optischen Übertragungssystemen aufgrund der Polarisationsmodendispersion bereitzustellen, das WO 00/46942 PCT/EP00/00320 -2-

kostengünstig durchgeführt werden kann, flexibel an das jeweilige optische Übertragungssystem angepaßt werden kann und insbesondere auch dynamische Fluktuationen in Bezug auf die Doppelbrechung berücksichtigt. Weiterhin soll ein entsprechendes optisches Übertragungssystem bereitgestellt werden, welches die erwähnten Nachteile der Systeme nach dem Stand der Technik nicht aufweist.

Dieses technische Problem löst die Erfindung zum einen mit den Verfahrensschritten umfassend die Merkmale des Anspruchs 1 und zum anderen mit den Merkmalen des Anspruchs 5.

Um die Übertragungsgüte im optischen Übertragungssystem auf einem optimalen Wert zu halten wird die Übertragungsgüte erfaßt und ein entsprechendes Signal an eine Regeleinrichtung angelegt, die eine Polarisationsstelleinrichtung zum Verändern des Polarisationszustandes der optischen Impulse ansteuert. Die Regeleinrichtung regelt die Polarisation der optischen Impulse derart, daß die Übertragungsgüte optimiert ist.

Allgemein läßt sich eine beliebige Transmissionseinrichtung, beispielsweise eine optische Faser oder eine andere optische Komponente bezüglich ihrer Doppelbrechungseigenschaften aus einer Reihe von doppelbrechenden Platten darstellen, von denen jede eine andere, statistisch variierende Doppelbrechung, Verzögerung und Orientierung aufweist. Ein derartiger Satz von doppelbrechenden Platten ist für eine bestimmte Wellenlänge charakteristisch und daher von der Frequenz des einfallenden Lichtes abhängig.

Die Erfindung setzt auf der Erkenntnis auf, daß beispielsweise eine reale Glasfaser im allgemeinen durch einen Plattensatz repräsentiert wird, der nicht durch eine stochastische Anordnung von doppelbrechenden Platten charakterisiert wird, sondern daß es zumindest eine bevorzugte, d.h. im wesentlichen konstante Doppelbrechung in bestimmten Abschnitten der Faser gibt. Dies bedeutet, daß die

WO 00/46942 PCT/EP00/00320

-3-

optischen Eigenschaften in den genannten Abschnitten der Faser mittels einer einzelnen, dicken und/oder stark doppelbrechenden Platte beschrieben werden können. Ein sich innerhalb eines derartigen Abschnittes im Sinne eines optischen Pulses fortpflanzendes Informationssignal, welches in beide (Eigen)-Polarisationszustände des bevorzugt doppelbrechenden Faserstückes in gleichem Maße einkoppelt, wird in zwei Impulse von gleicher Intensität, aber von orthogonaler Polarisation aufgespalten. Beide Impulsanteile weisen im Medium eine unterschiedliche Gruppengeschwindigkeit auf, wodurch eine besonders hohe Verzerrung, d.h. Verbreiterung des ursprünglich eingekoppelten Signalpulses durch die Polarisationsmodendispersion auftritt, was insbesondere die Nachrichtenübertragungsrate beschränkt.

Das Prinzip der Erfindung besteht darin, dafür zu sorgen, daß der optische Impuls sich innerhalb des optischen Übertragungssystems, das zumindest einen Abschnitt mit bevorzugter Doppelbrechung aufweist, derartig fortpflanzt, daß das Signal im genannten Abschnitt eine Polarisation aufweist, die einen der beiden Hauptpolarisationszustände des Abschnittes, beispielsweise eines Faserstückes, entspricht. Dadurch wird erreicht, daß die Impulsform bei der Transmission durch den Abschnitt mit bevorzugter Doppelbrechung nicht verbreitert wird. Die optischen Impulse pflanzen sich innerhalb des Abschnittes mit bevorzugter Doppelbrechung nur in einem der beiden möglichen Kanäle fort, das heißt entweder in dem mit der hohen Fortpflanzungsgeschwindigkeit oder dem mit der langsamen Fortpflanzungsgeschwindigkeit, womit die optischen Impulse nicht aufgespalten oder verbreitert, sondern nur beschleunigt oder verzögert werden. Dies bleibt jedoch ohne nachteilige Folge in Bezug auf die Übertragungsrate, da die gesamte Impulsfolge eine Beschleunigung oder Verzögerung erfährt. Damit wird sichergestellt, daß der Abschnitt des optischen Übertragungsmediums, welcher eine bevorzugte Doppelbrechung aufweist und somit wesentlich zur Verbreiterung der optischen Impulse beitragen kann, in Bezug auf die

-4-

Polarisationsmodendispersion innerhalb des gesamten Übertragungssystems "eliminiert" wird. Die verbleibende Verbreiterung des optischen Impulses wird somit nur noch durch die restlichen Abschnitte des Übertragungssystems hervorgerufen, welche beispielsweise durch eine stochastische Anordnung von dünnen doppelbrechenden Platten beschrieben werden kann. Die durch diese anderen Abschnitte des Übertragungssystems hervorgerufene Verbreiterung des optischen Impulses ist jedoch sehr viel geringer im Vergleich zu der möglichen Verzerrung des Impulses innerhalb des Abschnittes mit bevorzugter Doppelbrechung für den Fall, daß das Licht den letztgenannten Abschnitt nicht nur in einem der Hauptpolarisationszustände durchquert.

Die vorstehenden Erläuterungen gelten einerseits für den Fall, daß die optischen Impulse mittels der Polarisationsstelleinrichtung vor dem Eintritt in das optische Übertragungssystems derartig verändert werden, daß der Abschnitt mit bevorzugter Doppelbrechung in einem der Hauptpolarisationszustände des Abschnittes durchquert wird und gilt andererseits auch für den Fall, daß nur der Teil des optischen Informationssignals für die Datenübertragung berücksichtigt wird, welcher in einem der Hauptpolarisationszustände des Abschnittes mit bevorzugter Doppelbrechung durch diesen Abschnitt transmittiert wird. Beide Fälle beruhen auf dem erläuterten Prinzip der Erfindung und sind demgemäß äquivalent.

Erfindungsgemäß wird die Polarisationsstelleinrichtung zum Verändern der Polarisation des Informationssignals von der Regeleinrichtung derart angesteuert, daß die Übertragungsgüte maximiert wird. Diese geregelte maximale Übertragungsgüte korrespondiert demnach beispielsweise mit dem Fall, daß das optische Informationssignal sich innerhalb des Abschnittes mit bevorzugter Doppelbrechung in einem der beiden Hauptpolarisationszustände fortpflanzt oder daß nur der Teil des optischen Informationssignals berücksichtigt wird, auf den dieses zutrifft.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung wird die Maximierung der Übertragungsgüte zeitlich beabstandet wiederholt durchgeführt. Damit lassen sich zeitliche Fluktuationen der Größe und Orientierung der Doppelbrechung, die einen negativen Einfluß auf die Verzerrung der optischen Impulse haben können, vermindern. Diese, schon oben stehend erwähnten Fluktuationen, beispielsweise durch Temperaturschwankungen in einer optischen Faser hervorgerufen, können bewirken, daß die optischen Impulse den Abschnitt mit bevorzugter Doppelbrechung nicht mehr in einem von dessen Hauptpolarisationszustände durchqueren. Mittels der zeitlich beabstandeten Wiederholung der Maximierung der Übertragungsgüte wird die durch die Fluktuation hervorgerufene Verbreiterung des optischen Impulses wieder rückgängig gemacht.

Um der zeitlichen Veränderung des Polarisationszustandes am Eingang des optischen Übertragungssystems Rechnung zu tragen, kann dem Übertragungssystem das Polarisationsstellelement vorgeschaltet sein. Durch die Regelung des Polarisationsstellelementes wird sichergestellt, caß der Abschnitt mit bevorzugter Doppelbrechung trotz zeitlich fluktuierender Größe und Orientierung der Doppelbrechung innerhalb des Übertragungssystems, von den optischen Impulses in einem der beiden Hauptpolarisationszustände des Abschnittes durchquert wird.

Um das Licht verlustlos in den notwendigen Polarisationszustand umzuwandeln, kann die Polarisationsstelleinrichtung eine $\lambda/4$ - eine $\lambda/2$ - und eine weitere $\lambda/4$ -Verzögerungseinrichtung umfassen, wobei die Verzögerungseinrichtungen hintereinander angeordnet und jeweils einstellbar sind. Mit einer solchen Polarisationsstelleinrichtung kann Licht, beispielsweise Lichtimpulse mit einem beliebigen Polarisationszustand in Licht mit einem anderen, beliebigen Polarisationszustand übergeführt werden.

-6-

Die Polarisationsstelleinrichtung kann aber auch am Ausgang des Übertragungssystems angeordnet sein, was die Regelung vereinfacht, da die Ermittlung der Übertragungsgüte genauso wie die Regelung als auch die Polarisationstelleinrichtung am gleichen Ort durchgeführt wird. Um nur den Anteil des Lichtes zu berücksichtigen "welches sich in dem Abschnitt mit bevorzugter Doppelbrechung in einem der Hauptpolarisationszustände fortgepflanzt hat, ist hinter den Polarisationsstellelementen zusätzlich ein Analysator angeordnet.

Ist dieser Analysator ein linearer Analysator, so vereinfacht sich die Polarisationsstelleinrichtung dahingehend, daß diese nur eine $\lambda/4$ - und eine $\lambda/2$ -Verzögerungseinrichtung umfaßt, die jeweils einstellbar, das heißt drehbar sind. Mit einer derartigen Polarisationsstelleinrichtung kann Licht mit einer beliebigen Polarisation – hier Licht, welches den Abschnitt mit bevorzugter Doppelbrechung in einem von dessen Hauptpolarisationszustände transmittiert hat – in Licht mit einer linearen Polarisation – hier Licht, welches in Durchlassrichtung zum Analysator polarisiert ist – überführt werden

In beiden das Prinzip der Erfindung nutzenden Anordnungen und Verfahren können die verwendeten Verzögerungseinrichtungen je nach spezieller Anwendung, beispielsweise in Abhängigkeit der verwendeten Wellenlänge ein Flüssigkristallelement oder einen elektrooptischen Kristall umfassen. Diese Verstellelemente weisen den Vorteil auf, daß sie antriebslos, das heißt elektrisch verstellt werden können. Erfolgt die Regelung mit nicht zu hohen Frequenzen, können auch einfache, mechanisch bewegliche Stellelemente verwendet werden.

Die Erfindung wird im folgenden unter Zugrundelegen einiger Ausführungsbeispiele mit Bezug auf die Zeichnungen beschrieben, wobei

- Fig. 1 eine Ausführungsform der Erfindung zeigt, bei welcher das Polarisationsstellelement vor dem optischen Übertragungssystem angeordnet ist und
- Fig. 2 eine Ausführungsform der Erfindung zeigt, bei welcher das Polarisationsstellelement am Ausgang des Übertragungssystems plaziert ist.

Erfindungsgemäß umfaßt das optische Übertragungssystem mit reduzierter Verzerrung der das System durchlaufenden optischen Impulse ein optisches Übertragungsmedium, das sich aus verschiedenen Abschnitten zusammensetzt. Diese können optische Komponenten, beispielsweise Faserkoppler, Schalter, Verstärker und andere Bauelemente, aber auch optische Leitungen (Fasern) umfassen. Zumindest ein Abschnitt des Übertragungssystems weist eine bevorzugte Doppelbrechung auf. Weiterhin umfaßt das erfindungsgemäße optische Übertragungssystem eine Einrichtung zur Bestimmung der Übertragungsgüte am Ende des Übertragungssystems. Diese Einrichtung gibt ein von der Übertragungsgüte abhängiges Ausgangssignal ab, welches am Eingang einer Regeleinrichtung anliegt. Diese Regeleinrichtung steuert eine Polarisationsstelleinrichtung an, die von den optischen Impulsen transmittiert wird und somit zum Verändern der Polarisation der optischen Impulse eingerichtet ist. Unter Ansprechen der erfaßten Übertragungsgüte des Übertragungssystems wird die Polarisationsstelleinrichtung derartig angesteuert, daß die Übertragungsgüte maximiert wird, d. h. die verschiedenen Parameter zum Einstellen der Stellelemente der Polarisationsstelleinrichtung werden solange verändert, bis die Übertragungsgüte optimal ist und sich nicht weiter verbessern läßt. Im einzelnen erfolgt die Regelung des Polarisationsstellelementes so, daß die Übertragungsgüte gemessen wird, das Stellelement anschließend etwas in eine beliebige Richtung in einem Parameterraum verstellt wird.

Daraufhin wird die Übertragungsgüte erneut gemessen. Ist die Übertragungsgüte größer geworden, so verstellt die Regeleinrichtung das Stellelement weiter in diese Richtung, ansonsten in die entgegengesetzte Richtung. Ändert sich die Übertragungsgüte wenig oder gar nicht, so verstellt die Regeleinrichtung das Polarisationsstellelement in eine zur ersten orthogonalen Richtung im Parameterraum. Dieses Verfahren führt zu einem lokalen Maximum der Übertragungsgüte im Parameterraum des Polarisationsstellelementes. Das Verfahren wird in gewissen Abständen wiederholt und die Übertragungsgüte des Übertragungssystems dadurch auf einem hohem Niveau gehalten.

Zur Feststellung der Übertragungsgüte kann beispielsweise die Bitfehlerrate dienen. Sie wird mit speziellen Meßinstrumenten ermittelt und gibt als Verhältnis an, wieviel Lesefehler in einer bekannten Folge von übertragenen Impulsen auftreten. In einer anderen Ausführungsform der Erfindung dient als Maß für die Übertragungsgüte des Übertragungssystems das sogenannte Augendiagramm. Weiterhin kann auch die Polarisationsmodendispersion selbst als Maß für die Übertragungsgüte dienen. Wie die Bitfehlerrate und das Augendiagramm kann diese allerdings nur mit relativ viel Aufwand bestimmt werden. Daher findet in den meisten Ausführungsformen der Erfindung die bei vielen digitalen Übertragungsverfahren übliche Redundanzüberwachung Anwendung, um ein Maß für den Übertragungssystem zu erhalten.

Bei der Redundanzüberwachung werden aus dem zu übertragenden Datensatz (Payload) die sogenannte Paritätsinformationen (Parity Bytes) berechnet und dem Datensatz hinzugefügt. Die Paritätsinformation wird aus einer einfachen Berechnung gewonnen. Momentan ist sie für optische Übertragungssysteme mit synchroner digitaler Hierarchie definiert als Rest einer Quotientenbildung aus dem Payloadcode und einem

voreingestellten Schlüsselcode. An allen Punkten der optischen Übertragungsstrecke, an denen die Signale digital ausgewertet werden können, kann die Paritätsinformation entnommen und Datenblöcke mit fehlerhaften Informationen sofort erkannt werden. Im Gegensatz zur Bitfehlerrate gestattet die beschriebene Redundanzüberwachung nur die Bestimmung einer Datenblockfehlerrate, da jedem Parity Byte jeweils ein ganzer Datensatz zugeordnet ist, der demnach nur als Ganzes überprüft werden kann. Da bei der Signalverzerrung, das heißt der Verbreiterung des optischen Impulses aufgrund der Polarisationsmodendispersion aber typischerweise keine sogenannten Burstfehler auftreten, d. h. die Fehler in etwa zeitlich gleich verteilt sind, ist die Redundanzüberwachung und ein sich daraus ergebendes Signal Q als Eingangssignal für die Regelungseinrichtung geeignet.

Fig. 1 zeigt eine beispielhafte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen optischen Übertragungssystems 1 mit reduzierter Verzerrung des das System durchlaufende Informationssignal. Das optische Informationssignal in Form von optischen Impulsen transmittiert durch ein Polarisationsstellelement 3 bevor es in das optische Übertragungsmedium 5 eintritt. Dieses optische Übertragungsmedium 5 umfaßt verschiedene Abschnitte 5', 5'', 5''', wobei in dem vorliegenden Beispiel der Abschnitt 5'' ein Abschnitt ist, in welchem eine bevorzugte Doppelbrechung auftritt. Im vorliegenden Fall stellt das optische Übertragungsmedium eine Glasfaserstrecke dar. Die anderen Abschnitte 5', 5''' weisen in Bezug auf die Doppelbrechung eine stochastische Verteilung auf. Diese Bereiche lassen sich demnach durch eine zufällig Anordnung von doppelbrechenden Platten charakterisieren. Hinter dem Übertragungsmedium fällt das optische Informationssignal, beispielsweise ein optischer Impuls auf einen Strahlteiler 7, welcher einen geringen Teil des nachrichtenübertragenden Lichtstromes auskoppelt. Ein Detektor 8 wandelt den ausgekoppelten Teil des

Informationssignals in ein elektrisches Signal um, welches an einer Einrichtung 2 zur Bestimmung der Übertragungsgüte des Übertragungssystems 1 anliegt. In der Einrichtung 2 wird mittels der oben beschriebenen Redundanzüberwachung ein Signal Q erzeugt, welches ein Maß für die Übertragungsgüte darstellt. Dieses Signal wird über eine Datenleitung 9, welche im wesentlichen parallel zum optischen Übertragungsmedium 5 verläuft, zur Regeleinrichtung 4 als Eingangssignal geführt. In einer bestimmten Ausführungsform der Erfindung ist die Datenleitung 9 ein spektraler Kanal der optischen Faser 5. Die Regeleinrichtung steuert die Polarisationsstelleinrichtung 3 zum Verändern der Polarisation des Informationssignals I an.

Zur Reduktion der Verzerrung, beispielsweise der Verbreiterung von Informationssignalen, d.h. der optischen Impulse, wird unter Ansprechen der erfaßten Übertragungsgüte des Übertragungssystems 1 die Polarisationsstelleinrichtung 3 von der Regeleinrichtung 2 derart angesteuert, daß die Übertragungsgüte maximiert wird. Die oben stehende beschriebene Regelung hat zur Folge, daß das Licht in dem Abschnitt 5'' mit der bevorzugten Doppelbrechung eine Polarisation aufweist, die einem der Hauptpolarisationszustände des Abschnittes entspricht, so daß innerhalb dieses Bereiches keine Verzerrung, das heißt z.B. Verbreiterung des Signals auftritt. Auf diese Weise wird bezüglich der Polarisationsmodendispersion der Bereich "eliminiert", welcher ansonsten wesentlich zur Verzerrung des Signals beitragen würde.

Um zeitliche Fluktuationen der Doppelbrechung und die daraus resultierenden Folgen zu kompensieren, ist vorgesehen, die Maximierung der Übertragungsgüte zeitlich beabstandet wiederholt durchzuführen. Damit wird erreicht, daß zu jedem beliebigen Zeitpunkt die Polarisation des Lichtes innerhalb des Abschnittes 5'' mit der bevorzugten Doppelbrechung immer

WO 00/46942 PCT/EP00/00320

-11-

parallel zu einem der Hauptpolarisationszustände des Abschnittes der Übertragungsmediums polarisiert ist.

Die Polarisationsstelleinrichtung 3 in Fig. 1 umfaßt eine $\lambda/4-$, eine $\lambda/2-$ und eine weitere $\lambda/4-$ Verzögerungseinrichtung, wobei diese Verzögerungseinrichtungen hintereinander angeordnet und jeweils einstellbar, das heißt drehbar sind. Die drei Freiheitsgrade der Polarisationsstelleinrichtung werden über die Regeleinrichtung 4 entsprechend dem oben stehenden Verfahren geregelt. Mittels der gesamten Einrichtung 3 läßt sich jede beliebige Polarisation in eine weitere beliebige Polarisation umwandeln. Als Verzögerungseinrichtungen können Flüssigkristallelemente, elektrooptische Kristalle oder mechanisch, elektromotorisch oder piezoelektrisch verstellbare Verzögerungseinrichtungen, beispielsweise Faserschleifen umfaßt sein.

Fig. 2 zeigt eine Ausführungsform der Erfindung, bei welcher die Polarisationsstelleinrichtung 3 hinter dem Übertragungssystems umfassend das Übertragungsmedium 5 mit zumindest einem Abschnitt 5 $^{\prime\prime}$, welcher eine bevorzugte Doppelbrechung aufweist, angeordnet ist. Bei dieser Ausführungsform befindet sich hinter der Polarisationsstelleinrichtung ein Analysator 6, welcher die signalverbreiternden oder -verzerrenden Polarisationsanteile des optischen Nachrichtenflusses je nach Ausführungsform des Analysators absorbiert oder deflektiert. Wieder wird ein geringer Teil des Nachrichtenflusses mittels des Strahlteilers 7 abgespalten und dem Detektor 8 zugeführt. Mit dessen Ausgangssignal wird eine Regeleinrichtung 2 gespeist, welche ein Signal Q abgibt, das ein Maß für die Übertragungsgüte ist. Dieses Signal wiederum ist die Eingangsgröße für die Regeleinrichtung 4, welche die Polarisationsstelleinrichtung 3 ansteuert. In der beschriebenen Ausführungsform der Erfindung umfaßt der Analysator 6, wie oben stehend dargestellt, einen linearen

Polarisator, so daß das Polarisationsstellelement nur noch einen beliebigen Polarisationszustand in einen festen linearen Polarisationszustand umwandeln muß. Dies läßt sich mit einer $\lambda/4-$ und einer $\lambda/2-$ Verzögerungseinrichtung realisieren, die hintereinander angeordnet und jeweils einstellbar, das heißt drehbar ist.

Die optimale Einstellung der Polarisationsstelleinrichtung liegt dann vor, wenn das Licht, das in dem Faserstück mit bevorzugter Doppelbrechung den einen Hauptpolarisationszustand einnahm, auf Licht mit der Durchlaßpolarisation des Analysators abgebildet wird, wohingegen das Licht, das den anderen Polarisationszustand einnahm, auf Licht mit dem Sperrpolarisationszustand des linearen Polarisators abgebildet wird. Bevorzugt sollte das Licht, welches auf die Durchlaßpolarisation des Analysators abgebildet wird, den höheren Intensitätsanteil der gesamten Signalintensität aufweisen. Aus diesem Grund ist das Regelgerät derartig eingerichtet, daß es bei zu geringer optischer Intensität des Nachrichtenflusses hinter dem Analysator auf die andere Hauptpolarisationsrichtung des Abschnittes des Übertragungssystems, vorliegend eines Faserstückes 5'' mit der bevorzugten Doppelbrechung umschaltet.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung kann anstelle des Strahlteilers 7 und des Detektors 8 in Figuren 1 und 2 die Messung der Übertragungsgüte gleichzeitig mit der Detektion der Information selbst direkt durch den Hauptdetektor am Ausgang der Übertragungsstrecke erfolgen.

Ansprüche:

- 1. Verfahren zur Reduktion der in einem optischen Übertragungssystem (1) durch die Polarisationsmodendispersion hervorgerufene Verzerrung von optischen Impulsen(I), dadurch gekennzeichnet, daß unter Ansprechen der erfaßten Übertragungsgüte des Übertragungssystems eine Polarisationsstelleinrichtung (3) zum Einstellen der Polarisation des optischen Impulses derart angesteuert wird, daß die Übertragungsgüte maximiert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Polarisation der optischen Impulse zur Optimierung der Übertragung in vorbestimmten Zeitabständen erneut eingestellt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Polarisation des optischen Signals (I) am Anfang des optischen Übertragungssystems geregelt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, oder 2 dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Polarisationsstelleinrichtung (3) die Polarisation der optischen Impulse am Ende des optischen Übertragungssystems (5) verändert wird und das Signal (I) nach dem optischen Übertragungssystem einen Analysator (6) durchläuft.
- Optisches Übertragungssystem (1) mit reduzierbarer Verzerrung des das System durchlaufende optische Impulse zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4, umfassend
 - ein optisches Übertragungsmedium

- eine Einrichtung (2) zur Bestimmung der Übertragungsgüte des Übertragungssystems, dessen Ausgangssignal am Eingang
- einer Regeleinrichtung (4) anliegt, die eine
- Polarisationsstelleinrichtung (3) zum Verändern der Polarisation der optischen Impulse derart ansteuert, daß eine Optimierung der Übertragungsgüte erfolgt.
- Optisches Übertragungssystem Anspruch 5, 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Polarisationsstelleinrichtung (3) am Eingang des Übertragungsmediums angeordnet ist.
- Optisches Übertragungssystem nach Anspruch 5, 7. dadurch gekennzeichnet, daß die Polarisationsstelleinrichtung (3) am Ausgang des Übertragungsmediums angeordnet ist und weiterhin in Fortpflanzungsrichtung des Lichtes hinter der Polarisationsstelleinrichtung (3) ein Analysator (6) angeordnet ist.
- Optisches Übertragungssystem nach einem der Ansprüche 5 8. bis 7.

dadurch gekennzeichnet, daß

die Polarisationsstelleinrichtung (3) eine $\lambda/4-$ Verzögerungseinrichtung, eine $\lambda/2-$ Verzögerungseinrichtung und eine weitere $\lambda/4-$ Verzögerungseinrichtung umfaßt, wobei die Verzögerungseinrichtungen in dieser Reihenfolge hintereinander angeordnet und jeweils einstellbar sind.

- 9. Optisches Übertragungssystem nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Analysator (6) ein linearer Analysator ist und die Polarisationsstelleinrichtung (3) eine λ/4- und eine λ/2-Verzögerungseinrichtung umfaßt, welche einstellbar sind.
- 10. Optisches Übertragungssystem nach einem der vorstehenden Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine Verzögerungseinrichtung ein Flüssigkristallelement umfaßt.
- 11. Optisches Übertragungssystem nach einem der vorstehenden Ansprüche 5 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine Verzögerungseinrichtung einen elektrooptischen Kristall umfaßt.
- 12. Optisches Übertragungssystem nach einem der vorstehenden Ansprüche 5 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine Verzögerungseinrichtung ein mechanisch,

elektromotorisch oder piezoelektrisch verstellbares

Element aus drei Faserschleifen umfaßt.

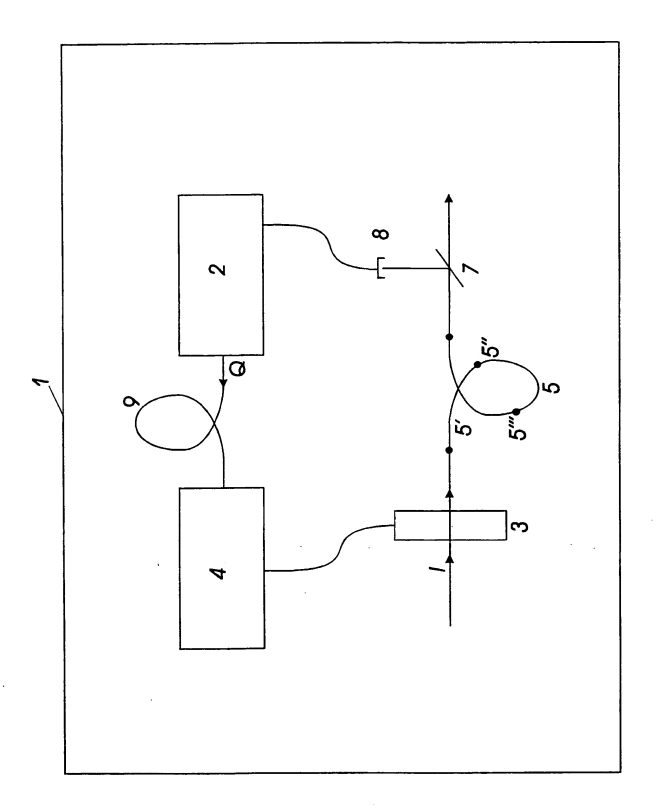


Fig. 1

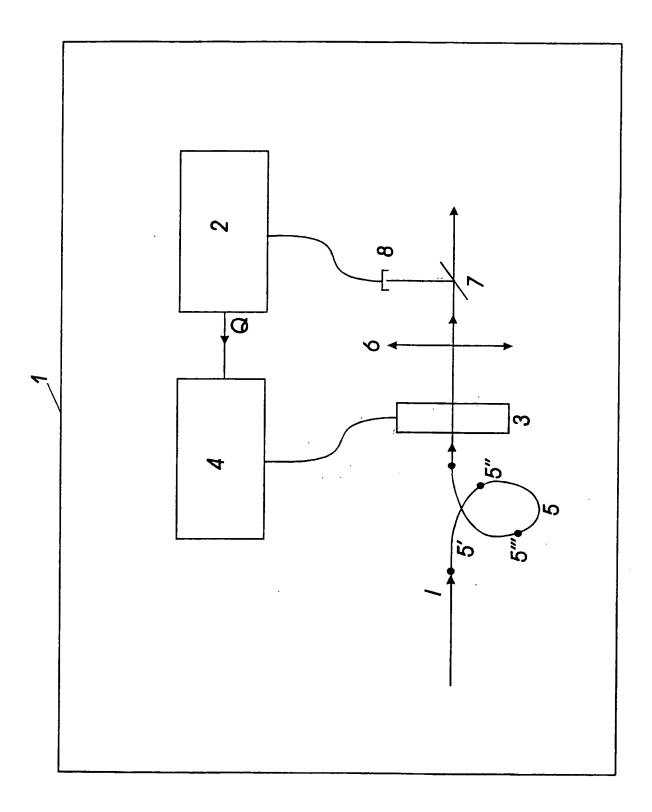


Fig. 2

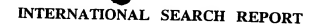
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No

		PCT/EP 0	00/00320
A CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04B10/135		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	S SEARCHED to the searched (classification system followed by classification system followed by classificati	ution symbols)	
IPC 7			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	eearched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms us	ed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	segastard travels	Relevant to claim No.
х	WINTERS J H ET AL: "OPTICAL EQUA OF POLARIZATION DISPERSION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, 1 January 1992 (1992-01-01), XPO		1-7
	abstract page 349, line 6 -page 349, line		
	page 354, line 13 - line 28 page 355, paragraph 3	·	
Y	figures 1,2,5,6		8,9,12
X	US 5 793 511 A (BUELOW HENNING) 11 August 1998 (1998-08-11) abstract	-	1,4,5,7, 10,11
	column 1, line 34 - line 38 column 2, line 44 -column 3, line figure 1	e 43	
	<u> </u>	-/	
X Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	d in annex.
·		T* later document published after the int	ternational filing date
conside "E" earlier di	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance social particular relevance social published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the	heory underlying the
	int which may throw doubte on priority claim(s) or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the de	ot be considered to locument is taken alone
citation "O" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m	nventive step when the
other m	neans ant published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art. *&* document member of the same patent	ous to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	-
27	7 April 2000	10/05/2000	
Name and m	nailing address of the ISA European Petent Office, P.B. 5818 Petentiaan 2	Authorized officer	
·.	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Ribbe, A	

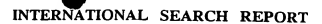
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

...**- 3**



Inti donal Application No PCT/EP 00/00320

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 00	0/00320
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
<u> </u>			Relevant to claim No.
Υ	EP 0 716 516 A (AT & T CORP) 12 June 1996 (1996-06-12) abstract claim 7		8,9
Υ	SHIMIZU H ET AL: "HIGHLY STABLE POLARIZATION CONTROLLER USING FIBER SQUEEZERS" PROCEEDINGS OF THE EUROPEAN CONFERENCE ON OPTICAL COMMUNICATION (ECOC), S, GOTHENBURG, CHALMERS UNIVERSITY, vol. CONF. 15, 1989, pages 543-546, XP000437825 page 543		12
A	MORKEL P R ET AL: "PMD-INDUCED BER PENALTIES IN OPTICALLY-AMPLIFIED IM/DD LIGHTWAVE SYSTEMS" ELECTRONICS LETTERS, GB, IEE STEVENAGE, vol. 30, no. 10, 12 May 1994 (1994-05-12), pages 806-807, XP000464230 ISSN: 0013-5194 page 806, left-hand column, line 1 -right-hand column, line 11 figure 1		1,5
T/ISA/210 (comb-	nuation of second sheet) (July 1992)		



Information on patent family members

Int: Jonel Application No PCT/EP 00/00320

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5793511	A	11-08-1998	DE AU AU CA EP JP NZ	19612604 A 712993 B 1654297 A 2201393 A 0798883 A 10041890 A 314495 A	02-10-1997 18-11-1999 02-10-1997 29-09-1997 01-10-1997 13-02-1998 25-03-1998
EP 0716516	A	12-06-1996	US JP	5659412 A 8262513 A	19-08-1997 11-10-1996



PCT/EP 00/00320

A KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H04B10/135		
Nach der It	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	loogiffication and due 1994	
	RCHIERTE GEBIETE	RESULTATION UND GOT IPT	
Recherchie IPK 7	orter Mindestprüfstoff (Klassifikationesystem und Klassifikationssym H04B G02B	bole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		,
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WINTERS J H ET AL: "OPTICAL EQU OF POLARIZATION DISPERSION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, 1. Januar 1992 (1992-01-01), XPO Zusammenfassung		1-7
	Seite 348, Zeile 6 -Seite 349, Z Seite 354, Zeile 13 - Zeile 28 Seite 355, Absatz 3	eile 10	
Y	Abbildungen 1,2,5,6		8,9,12
X	US 5 793 511 A (BUELOW HENNING) 11. August 1998 (1998-08-11) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 38 Spalte 2, Zeile 44 -Spalte 3, Ze Abbildung 1	ile 43	1,4,5,7, 10,11
	- 	-/	
X Weith	ere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patenttamilie	
"A" Veröffen aber ni "E" älteres [Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ; tilichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe o Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der
Anmek "L" Veröffen scheine andere soli odei ausgefi "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen	ledatum veröffentlicht worden ist tilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- sn zu laseen, oder durch die das Veröffentlichungedatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	nung nicht als neu oder auf chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung sit beruhend betrachtet siner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und atheliegend ist
	bachlusee der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
27	7. April 2000	10/05/2000	
Name und Po	ostanachrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Ribbe, A	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Jul 1992)

...-3



jonales Aktenzeichen

		Inti Jonales		
C.(Fortset	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/EP 00	0/00320	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	odos T-"		
Υ		HOBU 18118	Betr. Anapruch Nr.	
	EP 0 716 516 A (AT & T CORP) 12. Juni 1996 (1996-06-12) Zusammenfassung Anspruch 7		8,9	
Y	SHIMIZU H ET AL: "HIGHLY STABLE POLARIZATION CONTROLLER USING FIBER SQUEEZERS" PROCEEDINGS OF THE EUROPEAN CONFERENCE ON OPTICAL COMMUNICATION (ECOC), S, GOTHENBURG, CHALMERS UNIVERSITY, Bd. CONF. 15, 1989, Seiten 543-546, XP000437825		12	
A	MORKEL P R ET AL: "PMD-INDUCED BER PENALTIES IN OPTICALLY-AMPLIFIED IM/DD LIGHTWAVE SYSTEMS" ELECTRONICS LETTERS, GB, IEE STEVENAGE, Bd. 30, Nr. 10, 12. Mai 1994 (1994-05-12), Seiten 806-807, XP000464230 ISSN: 0013-5194 Seite 806, linke Spalte, Zeile 1 -rechte Spalte, Zeile 11 Abbildung 1		1,5	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

inte onales Aktenzeichen PCT/EP 00/00320

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5793511	Α	11-08-1998	DE	19612604 A	02-10-1997
			AU	712993 B	18-11-1999
			AU	1654297 A	02-10-1997
		•	CA	2201393 A	29-09-1997
			EP	0798883 A	01-10-1997
			JP	10041890 A	13-02-1998
			NZ	314495 A	25-03-1998
EP 0716516	Α	12-06-1996	US	5659412 A	19-08-1997
			JP	8262513 A	11-10-1996